

## Опросный лист по текстильным воздуховодам

Объект: \_\_\_\_\_

Характеристика помещения (размеры, назначение): \_\_\_\_\_

Расход воздуха (м<sup>3</sup>/ч) \_\_\_\_\_ Статическое давление (Па) \_\_\_\_\_

Длина воздуховода (м) \_\_\_\_\_ ΔT (°C) \_\_\_\_\_

Количество (шт.) \_\_\_\_\_ Примечание \_\_\_\_\_

➤ Профиль воздуховода:

- Круг
- Полукруг
- Четверть круга
- Сегмент
- Сектор

➤ Присоединение воздуховода:

- Круг
- Полукруг
- Четверть круга
- Прямоугольник с фланцем
- Прямоугольник без фланца

➤ Размеры присоединения \_\_\_\_\_

➤ Адаптер на входе (кол-во и размеры) \_\_\_\_\_

➤ Адаптер на выходе (кол-во и размеры) \_\_\_\_\_

➤ Материал:

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> PLS | <input type="radio"/> NLI |
| <input type="radio"/> PLI | <input type="radio"/> NMS |
| <input type="radio"/> PMS | <input type="radio"/> NMI |
| <input type="radio"/> PMI | <input type="radio"/> NMD |
| <input type="radio"/> NLS | <input type="radio"/> NHE |

➤ Цвет:

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Белый       | <input type="radio"/> Голубой      |
| <input type="radio"/> Темно-серый | <input type="radio"/> Светло-серый |
| <input type="radio"/> Желтый      | <input type="radio"/> Зеленый      |
| <input type="radio"/> Красный     | <input type="radio"/> Черный       |
| <input type="radio"/> Специальный |                                    |

### Монтаж

➤ Расстояние по вертикали от потолка до центра воздуховода \_\_\_\_\_

➤ Подвеска:  Одинарная  Двойная  
 На тросе  На профиле

➤ Тип монтажа в соответствии с техническим каталогом: \_\_\_\_\_

➤ Натяжные обода:  Стальные  Пластиковые (D<sub>min</sub>>400 мм)

➤ Подача воздуха:  Рассеянная  Сосредоточенная

➤ Дополнительные требования, предъявленные к воздуховоду:

- SL – материал для монтажа из нерж. стали
- AS – с антистатической обработкой материала
- TY – спец. нерж. профиль для сохранения круглой формы в случае отсутствия давления в воздуховоде
- SU – прошитый вдоль

### Контактная информация

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Тел/Факс \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_